

GRANDES CULTURES

Blé

Stades

- * situations précoces : 1 à 2 noeuds
- * situations moyennes (majorité des semis du 20 octobre à début novembre) : épi 3 cm à 1 noeud
- * situations tardives : épi 1 à 3 cm

Piétin verse

Les taux d'attaque restent très variables (0 à 30% de pieds touchés).

Bien que les conditions climatiques restent favorables au champignon, **on dépasse rarement 10 % dans la majorité des cas.**

Oïdium

Développement fréquent sur Sidéral, moindre sur Récital et Scipion.

Les niveaux d'attaque restent toutefois faibles (quelques pustules).

Rouille brune

Quelques pustules visibles depuis la semaine dernière sur Scipion.

Septoriose

Tableau de repère feuilles / aux stades

	Ech	elle					
Stades	Feekes	Zaddok	F6	F5	F4	F3	F2
fin tallage	4	29	ET*	EN*			
1 CM	5	30	ET	ET	EN		
1 noeud	6	31	ET	ET	ET	EN	
2 noeuds	7	32	ET	ET	ET	ET	EN

* ET : étalée

* EN : enroulée

Situation de la maladie / étage foliaire

	F6	F5	F4
Scipion Sidéral	Présence quasi générale	Fréquente (50% des feuilles)	Quelques traces
Soissons Récital Thésée	Présence très fréquente	En cours d'apparition	Absente
Forby Rossini	Présence moyenne	Absente	Absente

Comparativement à la campagne 1993, la septoriose est en avance d'un étage foliaire. En 1993, on détectait sa présence sur F5 seulement mi-avril.

Cette avance est liée à l'absence de froid et de sec en février - mars.

Ce tableau récapitulatif complété du risque septoriose donné par le modèle CLEAN pour une dizaine de stations météo de la région, vous sera fourni régulièrement.

*** Sur les parcelles atteignant le stade 1 noeud avec au moins 15 % de pieds touchés par le piétin : une intervention est à prévoir rapidement.**

*** Les utilisateurs d'UNIX peuvent intervenir jusqu'au stade 2 noeuds. Compte-tenu du risque septoriose, ce produit (UNIX) devra être complété d'un produit performant sur cette maladie.**

*** Enfin, la pression d'oïdium constatée actuellement ne justifie pas une intervention spécifique.**



ministère de l'agriculture et du développement rural

D.R.A.F.

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
47, rue Paul Doumer 93100 MONTREUIL Tél : (1) 42 87 76 71 Fax : (1) 48 58 64 80

● BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

● DIRECTEUR GÉRANT :
N. M. J. J. J.

● PUBLICATION PERIODIQUE
CPPAP N° 536 AD

753

Orge d'hiver

Stades

1 noeud pour la plupart des semis de fin septembre

Maladies

Nous confirmons la très forte pression de rhynchosporiose et d'helminthosporiose (helmintho parfois visible sur l'avant dernière feuille sortie).

La rouille naine et l'oïdium sont également très fréquents.

Si ce n'est déjà fait, intervenez très rapidement.

Pois

Thrips

Ils sont visibles, sur pois, en quantité très modérée dans le sud de la région.

Les niveaux d'infestation actuels sont très inférieurs à ceux de l'an passé.

En revanche, leur présence reste très fréquente sur les orges de printemps et les blés.

Sitones

Les premières morsures (encoches sur la bordure des feuilles) sont visibles sur les pois dont les feuilles sont étalées.

Une intervention est justifiée :

Contre les thrips, si le seuil de 1 thrips par plante est atteint.

Le risque thrips est à considérer jusqu'au stade étalement des 1^{ères} feuilles.

Contre les sitones, si des encoches sont visibles sur la totalité des 1^{ères} feuilles du pois.

Colza

Stades : E à début floraison

Méligèthes

On les observe peu en parcelle. La fin du risque est atteinte.

Maladies

Dans certains secteurs (Ablis, Limours,...), on signale des dégâts importants de phoma (nécrose du collet) entraînant des retournements.

Le pseudocercospora est monté sur feuilles moyennes. Les conditions actuelles lui sont favorables.

Réalisez une protection soignée avec un produit polyvalent, dès la chute des premiers pétales.

NB : la carbendazime seule est insuffisante sur le pseudocercospora.